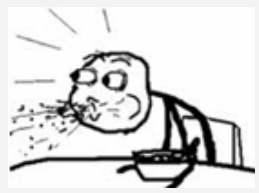


**1) POVERO PIERINO, NON NE AZZECCA UNA ...  
VUOI CORREGGERE GLI ERRORI TREMENDI CHE IL COMPAGNO HA COMMESO?**

- a)  $\sqrt{3} + \sqrt{3} = \sqrt{6}$       b)  $\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[4]{y} = \sqrt[12]{xy}$       c)  $\sqrt[5]{x^2} \cdot \sqrt[5]{x^3} = \sqrt[5]{x^6}$   
 d)  $\sqrt[6]{x} - \sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{x}$       e)  $3\sqrt{x} + 5\sqrt{x} = 8\sqrt{2x}$       f)  $3\sqrt{x} \cdot 5\sqrt{x} = 15\sqrt[4]{x}$   
 g)  $(\sqrt[3]{a})^2 = \sqrt[6]{a}$       h)  $\sqrt{x^4 + 9} = x^2 + 3$       i)  $\sqrt{3} + \sqrt{5} = \sqrt[4]{8}$   
 l)  $\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y}$       m)  $\sqrt{3} + \sqrt{6} + \sqrt{7} = \sqrt{16} = 4$



**QUALCHE QUESITO PESCATO SU INTERNET**

Dal sito [www.glencoe.com](http://www.glencoe.com): Radical Expressions-Multiple Choice

- 2) Simplify  $\sqrt{180}$       a)  $10\sqrt{3}$       b)  $18\sqrt{5}$       c)  $6\sqrt{5}$       d)  $50\sqrt{3}$   
 3) Simplify  $\frac{\sqrt{48x^3y^2}}{\sqrt{4xy^3}}$       a)  $\frac{2x\sqrt{3}}{\sqrt{y}}$       b)  $\frac{3x\sqrt{2y}}{y}$       c)  $\frac{2x\sqrt{3y}}{y}$       d)  $\frac{2y\sqrt{3x}}{x}$   
 4) Find the result of  $\sqrt{6} \cdot \sqrt{48}$       a)  $12\sqrt{3}$       b)  $24\sqrt{3}$       c)  $24\sqrt{2}$       d)  $12\sqrt{2}$   
 5) Simplify  $\frac{3}{4+\sqrt{2}}$       a)  $\frac{12+3\sqrt{2}}{14}$       b)  $\frac{12+\sqrt{2}}{14}$       c)  $\frac{12-3\sqrt{2}}{14}$       d)  $\frac{12-\sqrt{2}}{14}$

**Check It**

Da <http://teachers.henrico.k12.va.us/math/HCPSAlgebra2/modules.html>: Simplify the expression

- 6)  $\sqrt{13} \cdot \sqrt{17}$       a)  $\sqrt{221}$       b)  $221$       c)  $\sqrt{30}$       d)  $2\sqrt{221}$   
 7)  $\sqrt{\frac{3}{7}}$       a)  $\frac{21}{\sqrt{7}}$       b)  $\frac{8}{13}$       c)  $\frac{\sqrt{21}}{7}$       d)  $\sqrt{\frac{7}{3}}$   
 8)  $\sqrt{14} - \sqrt{\frac{2}{7}}$       a)  $\frac{6\sqrt{14}}{7}$       b)  $\frac{2\sqrt{7}}{7}$       c)  $\frac{8\sqrt{14}}{7}$       d)  $7\sqrt{2}$   
 9)  $3\sqrt{32} - 2\sqrt{18} + \sqrt{54}$       a)  $4\sqrt{2} - 3\sqrt{6}$       b)  $2\sqrt{6} + 6\sqrt{3}$       c)  $2\sqrt{6} - 6\sqrt{3}$       d)  $6\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$   
 10)  $(\sqrt{19} - \sqrt{2})^2$       a)  $21 - 2\sqrt{38}$       b)  $17$       c)  $21 + 2\sqrt{38}$       d)  $17 - 2\sqrt{38}$

**Check Your Work**

Correggi gli errori:



- 11)  $\sqrt{2a+1} + \sqrt{2a-1} = \sqrt{2a} + \sqrt{1} + 2a\cancel{\sqrt{1}} = \sqrt{4a} = 2\sqrt{a}$   
 12)  $\sqrt{4 + \sqrt{5} \cdot (\sqrt{5} + \sqrt{13})} = \sqrt{4 + 5 + \sqrt{65}} = \sqrt{9 + \sqrt{65}} = 3 + \sqrt[4]{65}$   
 13)  $\frac{(\sqrt{2} + 5)^2}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{10}} = \frac{2 + 25 + 10\sqrt{2}}{10} = \frac{27 + 10\sqrt{2}}{10} = 27 + \sqrt{2}$



**RISPOSTE:**

- 1a)  $\sqrt{3} + \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$       1b)  $\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[4]{y} = \sqrt[12]{x^4 y^3}$       1c)  $\sqrt[5]{x^2} \cdot \sqrt[5]{x^3} = \sqrt[5]{x^5} = x$       1d)  $\sqrt[6]{x} - \sqrt[3]{x} = \text{STOP}$   
 1e)  $3\sqrt{x} + 5\sqrt{x} = 8\sqrt{x}$       1f)  $3\sqrt{x} \cdot 5\sqrt{x} = 15x$       1g)  $(\sqrt[3]{a})^2 = \sqrt[3]{a^2}$       1h)  $\sqrt{x^4 + 9} = \text{STOP}$   
 1i)  $\sqrt{3} + \sqrt{5} = \text{STOP}$       1l)  $\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \text{STOP}$       1m)  $\sqrt{3} + \sqrt{6} + \sqrt{7} = \text{STOP}$       2c3a4d5c6a7c8a9d10a  
 11) La somma di due radici quadrate NON è uguale alla radice quadrata della somma ...  
 12) La radice di una somma NON è uguale alla somma delle radici. Invece:

$$\sqrt{9 + \sqrt{65}} = \sqrt{\frac{18 + 2\sqrt{65}}{2}} = \sqrt{\frac{18 + 2\sqrt{5} \cdot \sqrt{13}}{2}} = \sqrt{\frac{(\sqrt{5} + \sqrt{13})^2}{2}} = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{13}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10} + \sqrt{26}}{2}$$

- 13) Sbagliata la semplificazione finale